

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. (2018). *Metode Penelitian Terpadu Sistem Informasi : Permodelan Teoritis, Pengukuran dan Pengujian Statistik*. Andi.
- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan Di Rsup M Djamil Kota Padang. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(1), 1–24.
- Andriani, R., Wulandari, D. S., & Margianti, R. S. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 7(1), 96–107. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.599>
- Anthony, D. (2022). *Quantitative Exploration of Nurses' Task-Technology Fit within the Electronic Health Record Using Regression and Data Mining : An Ehr Workflow Analysis In the Graduate College*.
- Arbingta, S. (2018). Analisis Kesesuaian Tugas dan Teknologi Terhadap Dampak Kinerja Menggunakan Model Task Technology Fit Pada PT Pelindo III cabang Tanjung Perak surabaya. *Energies*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Asriyanti, Talib, M., Syamsuddin, A. D., & Qasim, A. (2023). Efektivitas Sistem Pendaftaranonline Bagi Pasien Rawat Jalan di RSU Bahagia Makasar. 13(1), 104–116.
- Cady, R. G., & Finkelstein, S. M. (2014). Task-technology fit of video telehealth for nurses in an outpatient clinic setting. *Telemedicine and E-Health*, 20(7), 633–639. <https://doi.org/10.1089/tmj.2013.0242>
- Cahyaningrum, L. (2022). *Evaluasi Penggunaan Rekam Medis Elektronik Berdasarkan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) Di RSi Jemursari Surabaya*. 5(August), 12–42.
- Crystal, I. De, Farlinda, S., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care) dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 502–510. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2127>

- Darmanita, Z., & Yusri, M. (2020). Pengoperasian Penelitian Naratif dan Etnografi; Pengertian, Prinsip-Prinsip, Prosedur, Analisis, Interpretasi, dan Pelaporan Temuan. *As-Shaff: Jurnal Manajemen Dan Dakwah*, 1(1), 24–34. <https://jurnal.staiddimakassar.ac.id/index.php/asjmd/article/view/75>
- Dwijosusilo, D. K., & Sarni. (2018). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistim Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi*, 1–120. [http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian\\_Genap\\_2018-2019\\_-Kristyan.pdf](http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian_Genap_2018-2019_-Kristyan.pdf)
- Eriantika, I. (2022). *Hambatan Dan Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah sakit (Doctoral Dissertation, Stikes Yayasan Rs Dr. Soetomo Surabaya)*. 44, 1–23.
- Esraida, & Napitupulu, B. (2019). Analisis Ketidaklengkapan Dokumen Rekam Medis Versi Kars 2012 Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 4(1), 533–536. <http://ojs.stikes-imelda.ac.id/index.php/jipdik/article/view/306>
- Farida, I., & Ardiansyah, W. (2022). Technology Acceptance Model Factors: Implications on Digital-Wallet on Interest to Buy in Franchise Business. *Golden Ratio of Marketing and Applied Psychology of Business*, 2(2), 147–157. <https://doi.org/10.52970/grmapb.v2i2.139>
- Fitra, N. (2017). Determinan Kelengkapan Berkas Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Kabupaten Kampar Riau Tahun 2016. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara*, 1–93.
- Fossouo Tagne, J., Yakob, R. A., McDonald, R., & Wickramasinghe, N. (2022). Barriers and Facilitators Influencing Real-time and Digital-Based Reporting of Adverse Drug Reactions by Community Pharmacists: Qualitative Study Using the Task-Technology Fit Framework. *Interactive Journal of Medical Research*, 11(2), e40597. <https://doi.org/10.2196/40597>
- Geovannie, H. L., Kertahadi, & Dewantara, R. Y. (2016). *Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kesesuaian Tugas . Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Individual Instansi Pemerintahan (Studi kasus pada kantor pelayanan pajak pratama malang selatan)*. 147(March), 11–40. <https://media.neliti.com/media/publications/193634-ID-pengaruh-pemanfaatan-teknologi-informasi.pdf>
- Gunarti, R. (2019). Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. In *Thema Publishing*. <https://www.stikes-tarumanagara.ac.id/index.php/pembelajaran/prodi/prodi-d-3-rekam-medis/22-perekam-medis-dan-informasi-kesehatan>
- Hakim, L. N. (2013). Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit. *Aspirasi*, 4(2), 165–172. <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/501>

- Handiwidjojo, W. (2019). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM Type II. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Hasugian, A. H., Fakhriza, M., & Zukhoiriyah, D. (2023). Volume 6 ; Nomor 1. *Januari*, 6(1), 221–234. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>
- Husada, I., Ilmiah, J., Juli, V. N., Mohammad, M. I., Karmanto, B., Khasanah, L., & Yasin, L. F. (2023). *GAMBARAN KEBERHASILAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS ( SITB ) DI KOTA CIREBON DENGAN METODE TASK TECHNOLOGY FIT.* 11(2), 182–195. <https://doi.org/10.52236/ih.v11i2.342>
- Kemenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis.*
- Kusumah, R. M. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik dan Manual. *COMSERVA Indonesian Jurnal of Community Services and Development*, 1(9), 595–604. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i9.67>
- Liu, Y. Y., Lu, H. P., & Chen, C. S. (2023). Which are the vital factors of mobile personal health records applications that promote continued usage? A perspective on technology fit and social capital. *Digital Health*, 9. <https://doi.org/10.1177/20552076231181216>
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif* (revision). Remaja Rosdakarya.
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurmariza, S., Kholili, U., & Hanafi, A. (2021). Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal). *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 1(2), 65–82.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Peni Puji Lestari (ed.); 5th ed.). Penerbit Salemba Medika.
- Oktaviana, A. (2020). *Analisis Penerapan Metode Task Tecnology Fit (Ttf) Terhadap Kinerja Pengguna Pada Sistem Aplikasi Produk (Sap)*. 1–85.
- Prabowo, D. L. (2020). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individu Dengan Kepuasan Pengguna Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Universitas Ciputra Surabaya). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi (JIRA)*.
- Priyanto, S. (2021). *Analisa Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Model Task Technology Fit Studi Kasus Program Semlib Di Upt Perpustakaan UNDIP*. 2(4), 1–37. <http://eprints.undip.ac.id/49297/>

- Putri, A. A. I. D., Karsana, I. W. W., & Diaris, N. M. (2022). *Analisis Efektivitas Implementasi Sistem Reservasi Online Pasien Rawat Jalan Pada Poli Jantung Berbasis Web di Rumah Sakit TK II Udayana*. 4(2), 39–47.
- Rantetoding, G. A. (2021). *Skripsi Analisis Technology To Performance Chain Dalam Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah*.
- Rina Gunarti, M. M. (2019). *Rekam Medis & Informasi Kesehatan*. Thema Publishing.
- Sa'adah, E., Hariyanto, T., & Rohman, F. (2015). Pengaruh Mutu Pelayanan Farmasi terhadap Kepuasan dan Loyalitas Pasien Rawat Jalan dengan Cara Bayar Tunai. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 13(1), 65–76. <https://jurnaljam.ub.ac.id/index.php/jam/article/view/742>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alphabet.
- Suhartina, I. (2019). Analisis Kuantitatif Ketidaklengkapan Pengisian Resume Medis Berdasarkan Program Quality Assurance (Suatu Studi di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo). In *Jurnal Kesehatan Vokasional* (Vol. 4, Issue 2). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.43948>
- Undang-undang RI Nomor 44. (2009). *Undang-undang Tentang Rumah Sakit*.
- Widagdo, P. P. (2016). Pengaruh Kesesuaian Teknologi Terhadap Tugas Terhadap Kinerja Individu Pada Generasi Baby Boomers (1945-1964) Dalam Menggunakan Teknologi Informasi (Studi Kasus : Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 54. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.978>
- Zhang, X., Jiang, S., de Pablos, P. O., Lytras, M. D., & Sun, Y. (2017). How virtual reality affects perceived learning effectiveness: a task–technology fit perspective. *Behaviour & Information Technology*, 36(5), 548–556. <https://doi.org/10.1080/0144929X.2016.1268647>